# PROPOSAL USULAN PENELITAN



# PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

Rafly Andrian Wicaksana 17.11.1195

# JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AMIKOM YOGYAKARTA

April 2022

# **PERSETUJUAN**

# **SKRIPSI**

# PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafly Andrian Wicaksana 17.11.1195

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi

Pada tanggal .....

Dosen Pembimbing,

Kusnawi, S.Kom, M.Eng.

NIK. ...

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	1
BAB I PENDAHULUAN	4
1.1 Latar Belakang	4
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Sistematika Penulisan	8
Bab II LANDASAN TEORI	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Integrasi Aplikasi Web dan Android	9
2.1.2 Penerapan Metode Geocode pada Aplikasi Android	9
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Peta	11
2.2.2 Google Maps	11
2.2.3 Google Maps API	11
2.2.4 Global Positioning System (GPS)	12
2.2.5 Location-Based Services (LBS)	12
2.2.6 Geocoding	12
2.2.7 Longitude dan Latitude	13
2.2.8 Android	15
2.2.9 Aplikasi	16

	2.2.10	Bahasa Pemrograman PHP	. 16
	2.2.11	Database MySQL	. 17
	2.2.12	Unified Modeling Language (UML)	. 17
	2.2.12.1	Use Case Diagram	. 17
	2.2.12.2	Activity diagram	. 18
	2.2.12.3	Sequence Diagram	. 19
	2.2.12.4	Class Diagram	. 19
	2.2.13	JavaScript Object Notation (JSON)	. 20
	2.2.14	Application Programming Interface (API)	. 20
	2.2.15	REST API	. 21
	2.2.16	Volley	. 22
	2.2.17	Entity Relationship Diagram (ERD)	. 22
	2.2.17.1	Entitas	. 23
	2.2.17.2	Atribut	. 23
	2.2.17.3	Relasi	. 24
Bal	b III MET	ODOLOGI PENELITIAN	. 26
3	.1. Ana	lisis Pengembangan Perangkat Lunak	. 26
3	.2. Desa	ain	. 31
	3.2.1 Ra	ncangan Basis Data	. 31
	3.2.2 Un	ified Modeling Language (UML)	. 32
	3.2.2.	1 Use Case Diagram	. 33
	3.2.2.	2 Activity Diagram	. 34
	3.2.2.	3 Sequence Diagram	. 34
	3.2.2.	4 Class Diagram	. 35

Bab IV IMPLEMENTASI	. 36
1.5.1 Implementasi	. 36
4.1.1 Implementasi Metode Reverse Geocoding	. 36
4.1.2 Implementasi Rancangan Antar Muka	. 43
1.5.2 Pengujian	. 49
4.2.1 Black Box Testing	. 50
4.2.2 White Box Testing	. 64
1.5.3 Pendukung ( <i>support</i> ) atau Pemeliharaan ( <i>maintenance</i> )	. 68
BAB V PENUTUP	. 69
5.1 Kesimpulan	. 69
5.2 Saran	. 70
Daftar pustaka	. 72

# **BAB I**

# **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Seiring dengan berkembangnya teknologi saat ini, manusia sudah dipermudahkan dengan segala sesuatu yang serba praktis dan mudah. Salah satunya adalah dalam pengiriman surat menyurat sekarang dapat dilakukan via *E-mail* dan *chat* menggunakan internet. Seiring berkembang nya teknologi ini makin banyak benda-benda yang digunakan manusia digantikan menjadi digital, salah satunya adalah peta atau *map*. Peta tradisional yang terbuat dari kertas dengan gambaran wilayah diatasnya kini sudah tergantikan oleh *Google Maps* yang lebih praktis dan memiliki jangkauan lebih luas dibandingkan peta tradisional.

Google Maps ini dapat digunakan melalui smartphone atau melalui desktop, sehingga dalam penggunaan Google Maps ini sangatlah praktis. Pemanfaatan Google Maps ini biasanya digunakan sebagai navigasi dalam mencari suatu tempat dengan memanfaatkan sistem GPS nya untuk menuntun user ke jalan yang benar.

Penggunaan API *Google Maps* saat ini sudah banyak dimanfaatkan dalam beberapa bidang teknologi contoh nya sebagai sarana belajar navigasi mahasiswa [1], Pemetaan dan pemberdayaan pariwisata desa [2], atau bahkan dapat diterapkan pada aplikasi monitoring lokasi anak [3] dan dapat digunakan untuk membantu polres mengelola laporan kriminal [4], membantu mencari situasi genting [5] atau dapat membantu mengetahui jadwal *bus stop* pada halte bus[6].

Penulis menemukan permasalahan dalam pemesanan makanan dalam jumlah pemesanan dalam jumlah banyak terutama pada kantin , foodcourt ataupun

restoran, di mana pengantar makanan merasa kesulitan untuk menemukan di mana posisi pemesan makanan duduk di dalam kondisi ramai.

Berdasarkan masalah tersebut, penulis ingin mengembangkan penggunaan API *Google Maps* untuk membuat aplikasi pemesanan makanan pada restoran dengan menggunakan *Google Maps* API dengan metode *Geocode* di mana aplikasi akan secara otomatis mengenali meja yang diduduki oleh *costumer* .Aplikasi ini akan mempermudah pengantar makanan mengenali meja *costumer* berdasarkan *order* yang dibuat.

Dalam penelitian ini penulis ingin menerapkan system mapping menggunakan koordinat API *Google Maps* yang berbasis *longitude* dan *latitude* untuk diterapkan di aplikasi sederhana untuk menentukan lokasi meja makan yang diduduki *costumer* di sebuah restoran di daerah Palgading, Ngaglik, Yogyakarta yang memiliki luas tanah sekitar 50 x 20 meter. Dengan cara *costumer* memesan makanan melalui aplikasi yang dibuat maka secara otomatis akan terdaftar lokasi meja yang diduduki.

Penulis pertama-tama akan melakukan mapping di objek penelitian dengan mencari titik koordinat *latitude* dan *longitude* di sekeliling meja yang digunakan. Titik koordinat akan dicatat berdasarkan garis koordinat *latitude* dan *longitude* tiap meja lalu akan di buat logika di mana jika *costumer* (koordinat yang terdeteksi) duduk di daerah koordinat yang sudah diterapkan maka akan terdeteksi secara otomatis *costumer* sedang berada di meja yang terdaftar, sehingga aplikasi ini dalam penempatan koordinat meja makan ditentukan secara statis.

Setelah diterapkan, maka penulis akan menghitung ke akurasian dalam pendeteksian koordinat yang dilakukan oleh aplikasi lalu akan dinilai apakah metode ini layak untuk diterapkan pada aplikasi pemesanan ini atau tidak dan apakah cocok dengan objek yang digunakan.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang diuraikan sebelumnya, maka dapat di rumuskan masalah sebagai berikut :

- 1. Apakah penggunaan metode *geocode* dalam pengambilan koordinat *customer* berdasarkan *latitude* dan *longitude* didapat secara akurat ?
- 2. Apakah penggunaan metode *geocode* pada pemesanan makanan akan lebih cepat terselesaikan?
- 3. Apakah metode *geocode* cocok digunakan di objek yang diteliti ?
- 4. Apakah dengan metode *geocode* proses pemesanan makanan akan menjadi praktis atau tidak?

## 1.3 Batasan Masalah

Penelitian dilakukan di objek berupa restoran yang menyediakan makananmakanan seperti soto,bakso dan mi ayam. Batasan utama dari penelitian ini adalah:

- Fitur-fitur yang nantinya digunakan pada aplikasi adalah fitur-fitur dasar yang digunakan untuk pemesanan makanan di sekitar restoran.
- Ketergantungan terhadap sinyal dan cuaca dapat berpengaruh besar dalam pendeteksian koordinat user.
- Besar kecil ukuran meja dan kursi lokasi user makan juga mempengaruhi dalam penetapan lokasi koordinat meja. Semakin besar

lokasi makan user semakin tinggi akurasi dalam penemuan koordinat user.

# 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Untuk mengetahui keakurasian koordinat yang dideteksi menggunakan API Google Maps dalam menentukan lokasi.
- 2. Untuk mempercepat proses pemesanan makanan.
- Untuk mengetahui apakah objek yang di teliti cocok menggunakan dengan metode ini.
- 4. Untuk mengetahui apakah metode ini cocok digunakan dalam aplikasi pemesanan makanan.

# 1.5 Manfaat Penelitian

# 1.5.1 Manfaat Bagi Objek

Manfaat untuk objek dari penelitian ini adalah diharapkan penelitian ini dapat membantu mempercepat proses pemesanan makanan pada sebuah penyedia makanan, rumah makan atau *foodcourt* sehingga mengurangi waktu berjalan ke kasir untuk memesan makanan. Juga dapat mempermudah pengantar makanan dalam mengantarkan makanan kepada *costumer* tanpa harus memastikan pesanan kepada *costumer* yang sedang duduk.

# 1.5.2 Manfaat Bagi Peneliti

Manfaat untuk peneliti dari penelitian ini adalah sebagai referensi bagi *developer* yang akan menggunakan metode ini dalam menentukan koordinat yang dicari dalam ruang lingkup yang tidak terlalu besar. Dan dapat bermanfaat untuk mempermudah dan mempercepat sistem pelayanan pemesanan makanan atau sistem berbasis location mapping lain.

## 1.6 Sistematika Penulisan

Pada penelitian ini, sistematika penulisan dilakukan dengan mengelompokkan materi-materi menjadi beberapa bab berikut:

**Bab I : Pendahuluan**: Pada bab ini, dijelaskan informasi umum dari penelitan ini, yaitu: latar belakang penelitian, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode penelitian dan sistematika penulisan.

**Bab II**: **Dasar Teori**: Pada bab ini berisi landasan teori, analisa penelitian terdahulu, dan hipotesis yang berhubungan dengan penelitian yang dilakukan

**Bab III**: **Metodologi Penelitian**: Pada bab ini, berisikan perancangan sistem, bagaimana cara pengambilan dan pengolahan data pada penelitian ini. Juga dijelaskan Analisa dan Desain dari penelitian ini menggunakan metode *SDLC Waterfall*.

**Bab IV**: **Implementasi**: Pada bab ini, berisikan tentang bagaimana hasil dari penerapan aplikasi pada objek, pengimplementasian metode yang digunakan dan pengujian aplikasi.

**Bab V** : **Penutup** : Pada bab ini, berisikan kesimpulan dari penelitian serta saran-saran dari peneliti.

# **BAB II**

# LANDASAN TEORI

# 2.1 Tinjauan Pustaka

# 2.1.1 Integrasi Aplikasi Web dan Android

Percobaan yang dilakukan oleh Jos Forman Tompoh (Tompoh et al., 2016) memanfaatkan *framework cordova* dan *framework ionic* sehingga dapat diakses melalui web dan android secara server lokal dengan menggunakan XAMPP. Dengan menggunakan web-services *client*, user android dan *client* admin pada web dapat berintegrasi dalam sistem pemesanan.

Pada Aplikasi yang dirancang oleh Wismarini dan Prihandono (Wismarini & Prihandono, 2020), melakukan integrasi aplikasi android dengan web services menggunakan library *volley* yang memanfaatkan REST Api sebagai perantara dengan web service nya.Sistem yang diterapkan juga masih menggunakan web server secara lokal.

# 2.1.2 Penerapan Metode Geocode pada Aplikasi Android

Dalam Aplikasi yang dikembangkan oleh Sandheep S, Harry John, Harikumar A dan Vinitha Panicker J (Sandheep et al., 2017), diterapkan metode *Reverse Geocoding* untuk mengubah data koordinat yang dikoleksi

dengan metode *Crowdsourcing* menjadi lokasi *bus stop* terdekat pada Google Map berdasarkan koordinat yang didapat oleh user setelah turun atau naik bus. Sistem ini akan berkembang lebih cepat jika semakin banyak user yang menggunakan, dikarenakan aplikasi akan menerima lebih banyak data dari *Crowdsourcing* dan akan lebih efektif.

Pada perancangan dan pembuatan aplikasi *Emergency Search* yang dirancang oleh Anisha Ginjala (Ginjala, 2015), Menggunakan Twitter API untuk mendapatkan postingan atau *tweet* tentang keadaan darurat, lalu ditampilkan pada *Google Maps* melalui aplikasi ini.

User juga dapat memposting atau menuliskan suatu keadaan darurat melalui aplikasi ini dan menuliskan lokasi kejadian, jika user tidak menuliskan lokasi maka secara otomatis lokasi akan tertulis menggunakan metode *Reverse Geocoding* dengan mengubah titik *Latitude* dan *Longitude* menjadi lokasi suatu tempat sehingga dapat dibaca oleh user lain nya.

# 2.2 Landasan Teori

#### 2.2.1 Peta

Peta merupakan penyajian grafis dari permukaan bumi dalam skala tertentu dan digambarkan pada bidang datar melalui sistem proyeksi peta dengan menggunakan symbol-simbol tertentu sebagai perwakilan dari objek-objek spasial yang berada di permukaan bumi seperti gunung, jalan, hutan dll[7].

# 2.2.2 Google Maps

Google Maps adalah peta digital yang dapat digunakan untuk melihat suatu daerah[7] yang dikembangkan oleh Google dan diluncurkan secara publik pada bulan Februari tahun 2005, bermula dari program desktop dua orang bersaudara dari Denmark yaitu Lars Rasmussen yang ingin menyaingi program digital mapping yang sudah ada seperti MapQuest, lalu Google mendukung startup dari Rasmussens bersaudara di tahun 2004[8].

# 2.2.3 Google Maps API

Google Maps API adalah suatu library berbentuk JavaScript [7] yang disediakan oleh Google melalui *google play services library* yang dapat didownload secara eksternal dari situs android developer atau dari *android SDK manager*. Sehingga aplikasi android dapat mengintegrasi fitur-

fitur Google Maps untuk dimanfaatkan fungsi-fungsi nya untuk digunakan pada berbagai bidang [9].

# 2.2.4 Global Positioning System (GPS)

Fitur yang sering digunakan oleh masyarakat dalam penggunaan Google Maps saat ini adalah GPS atau dapat dikenal dengan Global Positioning System, GPS merupakan sistem navigasi dan penentu lokasi berbasis satelit dengan tingkat ketelitian tinggi [3]. GPS telah dikembangkan dalam bentuk smartphone sehingga penggunaannya lebih mudah sehingga datanya dapat digunakan untuk mengambil data koordinat dari masing-masing pengguna smartphone [3].

# 2.2.5 Location-Based Services (LBS)

LBS adalah layanan berbasis lokasi, yaitu sebuah layanan berbasis internet yang berfungsi untuk mencari lokasi dengan berbasis GPS. Map dan layanan berbasis lokasi menggunakan lintang bujur bumi (*longitude* dan *latitude*). Android telah menyediakan *geocoder* yang dapat mendukung *forward* dan *reverse geocoding*[10].

Dengan *geocode* nilai lintang bujur (*longitude* dan *latitude*) dapat dikonversikan menjadi alamat yang dapat dikenali secara *plain text*[10].

#### 2.2.6 Geocoding

Geocoding adalah proses konversi deskripsi lokasi berbasis textbased menjadi sebuah nilai koordinat. Namun proses geocoding ini masih memiliki kesalahan spasial yang berpengaruh terhadap output sehingga dapat berpengaruh dalam kevalidasi dan keakurasian pengukuran lokasi dan jarak pada *geocoding* itu sendiri[11].

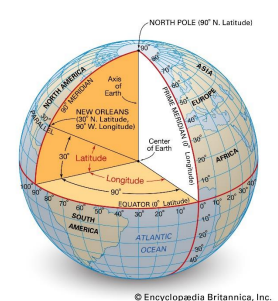
Geocoding dapat dimanfaatkan sebagai simple data analysis sampai keperluan bisinis dan manajemen kostumer[12].

Geocoding memiliki dua metode yaitu Forward Geocoding dan Reverse Geocoding. Forward Geocoding adalah proses konversi suatu alamat dari plain text menjadi koordinat geografik[13]. Sedangkan Reverse Geocoding adalah proses konversi koordinat geografik menjadi alamat secara plain text yang dapat dibaca oleh manusia[14].

Dalam penelitian ini, penulis akan menggunakan metode *Reverse Geocoding* yang mengkonversi koordinat *latitude* dan *longitude* melalui aplikasi dan dikonversi menjadi sebuah informasi berupa *plain text* yang dapat dibaca oleh user berupa nomor meja. Sehingga secara otomatis jika user duduk di salah satu lokasi koordinat yang sudah di tetapkan, maka secara otomatis aplikasi mengambil lokasi user saat ini dan menjalankan proses *Reverse Geocoding* dan mengubah lokasi koordinat menjadi sebuah informasi berupa nomor meja yang ditempati.

# 2.2.7 Longitude dan Latitude

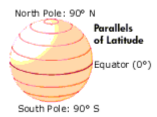
Dalam penentuan koordinat lokasi di GPS sendiri ditentukan oleh longitude, latitude.Latitude dan longitude dihitung berdasarkan sudut yang bertumpu dari inti bumi[15].



Gambar 5.1 Ilustrasi inti bumi terhadap longitude dan latitude

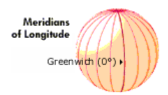
Latitude adalah garis yang melintang secara horizontal sejajar dengan garis equator yang memutari bumi dan berlawanan dengan garis meridian utama .Dengan batas + dan – berdasarkan jauh dekat nya garis dengan garis equator bumi. Dari kutub utara ke equator adalah garis melintang positif (+) dan garis melintang setelah equator sampai ke kutub selatan adalah garis melintang negatif (-)[16].

Garis *equator* adalah titik pusat dari *latitude* sehingga garis *equator* memiliki 0 derajat latitude. Sudut *latitude* akan lebih besar semakin garis *latitude* menjauhi garis pusat *equator* sehingga kutub utara dan kutub selatan memiliki sudut *latitude* sebesar 90 derajat.

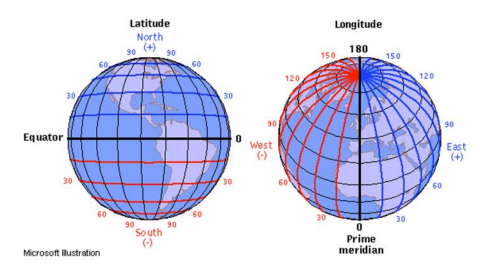


Gambar 5.2 Ilustrasi garis melintang latitude terhadap garis equator

Longitude juga disebut sebagai meridian [17] adalah garis melintang secara vertikal yang sejajar dengan garis meridian utama dan berlawanan dengan garis equator bumi. Dengan batas + dan – berdasarkan jauh dekat nya dengan garis meridian utama. Wilayah Greenwich di Inggris adalah titik pusat dari longitude atau memiliki longitude 0 derajat[18] sehingga perhitungan dihitung dari arah wilayah Greenwich ke kanan adalah kutub positif (+) dari longitude dan dari wilayah Greenwich kekiri adalah kutub negatif (-) dari longitude[16].



Gambar 5.3 Ilustrasi garis vertikal longitude terhadap garis meridian utama



Gambar 5.4 Ilustrasi perbandingan dari garis latitude dan longitude

#### 2.2.8 Android

Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat *mobile* berbasis linux yang dapat mencakup sistem operasi, middleware dan aplikasi[19].

Karena android berbasis linux maka android termasuk *open source* sehingga siapapun dapat memodifikasi sistem operasi nya secara bebas, berbeda dengan iOS yang bersifat closed source[20]. Bahasa pemrograman yang digunakan pada android adalah Java[21].

# 2.2.9 Aplikasi

Aplikasi adalah program siap pakai yang dapat digunakan untuk menjalankan perintah-perintah dari user atau pengguna aplikasi tersebut dengan tujuan untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat sesuai dengan tujuan pembuatan aplikasi tersebut.

Secara umum, pengertian aplikassi adalah alat terapan yang difungsikan secara khusus dan terpadu sesai dengan kemampuan yang dimilikinya, aplikasi merupakan suatu perangkat komputer yang siap pakai bagi user[10].

# 2.2.10 Bahasa Pemrograman PHP

PHP atau dapat dikenal sebagai *PHP Hypertext Processor* digunakan sebagai bahasa script dalam pengembangan web yang dimasukan pada dokumen HTML. Penggunaan PHP memungkinkan web berkomunikasi dengan aplikasi desktop maupun android menggunakan fungsi API (*Aplication Programming Interface*) sehingga aplikasi dapat menyimpan sebuah database pada MySQL secara online.

# 2.2.11 Database MySQL

MySQL adalah sistem database open source yang paling populer di seluruh dunia dikarenakan MySQL adalah open source sehingga semua orang dapat menggunakan dan mengembangkan MySQL untuk segala kebutuhan secara gratis.

MySQL adalah sistem database yang paling sering digunakan aplikasi berbasis web[7] dan dapat berkomunikasi satu sama lain dengan aplikasi dengan perantara API.

# 2.2.12 Unified Modeling Language (UML)

Unified Modeling Language atau yang dapat disebut UML adalah satu metode pemodelan visual yang digunakan untuk perancangan dan pembuatan sebuah aplikasi atau software yang berorientasikan pada objek atau Object Oriented Software. [22]

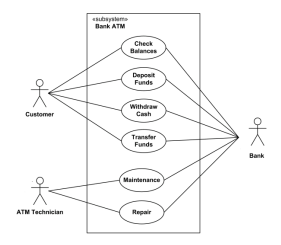
UML merupakan sebuah standar penulisan yang memiliki rancangan-rancangan yang berisi bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam sebuah bahasa yang lebih spesifik dan detil.[22]

UML memiliki beberapa diagram yang sering digunakan dalam pengembangan sebuah sistem, yaitu :

# 2.2.12.1 Use Case Diagram

Suatu sistem *Use Case Diagram* adalah salah satu jenis dari diagram UML yang menggambarkan hubungan interaksi antara sistem dan aktor(pengguna). *Use Case Diagram* dapat

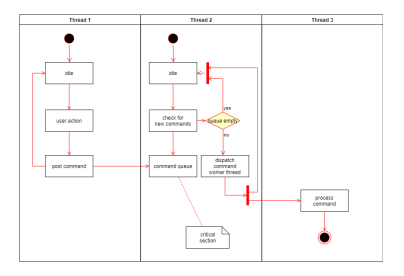
mendeskripsikan tipe-tipe interaksi antara pengguna sistem dengan sistem yang digunakan.[23]



Gambar 5.5 Contoh Use Case Diagram

# 2.2.12.2 Activity diagram

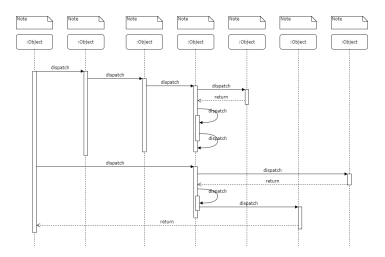
merupakan sebuah diagram yang dapat menggambarkan model berbagai proses yang terjadi pada sistem. Seperti runtutan proses berjalannya suatu sistem dan digambarkan secara vertikal.[23]



Gambar 5.6 Contoh Activity Diagram

# 2.2.12.3 Sequence Diagram

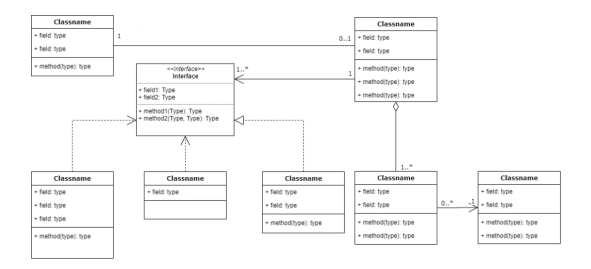
Sequence Diagram menggambarkan Interaksi antar objek didalam dan di sekitar sistem yang berupa pesan yang digambarkan terhadap waktu.[22]



Gambar 5.7 Contoh Sequence Diagram

# 2.2.12.4 Class Diagram

Class Diagram merupakan gambaran struktur dan deskripsi dari suatu class, package dan objek yang saling berhubungan seperti diantaranya pewarisan, asosiasi dan lainnya.[22]



Gambar 5.8 Contoh Class Diagram

# 2.2.13 JavaScript Object Notation (JSON)

JSON adalah format pertukaran data yang ringan dan dapat lebih mudah dimengerti. JSON juga lebih mudah diproses oleh mesin atau software[24].

# 2.2.14 Application Programming Interface (API)

API adalah software perantara yang berfungsi untuk melakukan komunikasi antar dua aplikasi[25]. Contoh nya adalah aplikasi *mobile* mengirimkan perintah input yang digunakan untuk menampilkan data dari database dikirimkan melalui API, lalu API meneruskan permintaan input tersebut ke Database, lalu dari Database mengirimkan kembali output yang diminta oleh aplikasi *mobile* melalui API berupa *JSON text* dan ditampilkan oleh aplikasi *mobile*.

#### 2.2.15 REST API

REST API adalah salah satu teknologi API yang sering digunakan ketika akan mengembangkan sebuah WEB API. REST API sendiri memiliki sifat *stateless*, yaitu dimana setiapkali *request* harus menyertakan semua data dan parameter dengan lengkap dan benar ketika mengakses suatu *endpoint*.[26]

Pada Arsitektur REST,REST server menyediakan *resources* dan REST client akan mengakses dan menampilkan *resource* tersebut untuk pengguna selanjutnya. *Resource* direpresentasikan dalam bentuk format teks, seperti JSON atau XML.[26]

REST memiliki standarisasi dalam pemakaian yaitu URL dan HTTP *method*. HTTP *method* diggunakan untuk mengetahui fungsi dari URL yang diakses, sehingga mempermudah dalam penulisan URL. [26]

Jenis HTTP *method* yang sering digunakan adalah :

- GET, digunakan untuk membaca sebuah record atau data.
- 2. **POST**, digunakan untuk menambahkan *record* atau data.
- 3. **PUT**, digunakan untuk mengubah semua *field* dalam sebuah *record* atau data.
- 4. **PATCH**, digunakan untuk mengubah beberapa *field* dalam sebuah *record* atau data.
- 5. **DELETE**, digunakan untuk menghapus sebuah *record* atau data.

# 2.2.16 Volley

Volley adalah HTTP *library* pada *android studio* [27] untuk mempermudah dan kecepatan proses koneksi aplikassi android dengan jaringan.[28]

Pada penelitian ini penulis menggunakan *library Volley* untuk menjalin komunikasi antara aplikasi android dengan *REST API* yang digunakan.

Volley digunakan untuk mengirim input dari aplikasi menuju *REST API* yang akan diteruskan untuk membuat data atau mengambil data pada database.

Data yang dikirimkan oleh Volley ke *REST API* berupa parameter yang dibutuhkan yang nantinya akan di olah di *Function* yang berada di *REST API*.

Volley akan menerima output yang dikirim kan dari *REST API* berupa format teks JSON.

# 2.2.17 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD adalah suatu diagram untuk menggambarkan desain konseptual dari model konseptual suatu basis data relasional[29]. ERD merupakan suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi satu sama lain[7].

ERD memiliki hubungan erat dengan *Data Flow Diagram* (DFD) untuk menampilkan sebuah data yang disimpan. Yang bertujuan untuk

memvisualisasikan proses data yang dapat saling terhubung dan dapat menkonstruksi data relasional[30]. ERD memiliki beberapa komponen yang dipakai, yaitu:

# 2.2.17.1 Entitas

Entitas merupakan kumpulan dari objek-objek yang dapat teridentifikasi secara Unik. Di dalam ERD, entitas dilambangkan dengan persegi panjang. Dan entitas lemah akan digambarkan dengan bentuk persegi panjang kecil didalam persegi panjang yang besar[30].

## 2.2.17.2 Atribut

Setiap entitas memiliki bermacam macam atribut yang berfungsi untuk mendeskripsikan karakteristik dari entitas tersebut.Penggunaan atribut kunci atau *key* adalah pembeda dari entitas dan atribut yang diwakili dengan simbol elips[30]. Macammacam atribut adalah sebagai berikut:

# 2.2.17.2.1 Atribut Kunci

Atribut kunci adalah atribut yang digunakan untuk menentukan data yang bersifat unik. Biasanya data dari atribut *key* berbentuk angka seperti NIK, NIM ,dan lain sebagainya[30].

# 2.2.17.2.2 Atribut Simpel

Atribut simpel adalah atribut yang tidak dapat dipecah lagi dan bernilai tunggal. Seperti alamat rumah, kantor, tahun terbit jurnal dan lain sebagainya[30].

# 2.2.17.2.3 Atribut Multinilai (*Multivalue*)

Atribut multi nilai adalah atribut yang memiliki sekelompok nilai untuk tiap entitasnya. Seperti kumpulan namaa pengarang dalam novel[30].

# 2.2.17.2.4 Atribut Gabungan (*Composite*)

Atribut gabungan adalah atribut yang berasal dari susunan atribut yang lebih kecil pada artian tertentu. Seperti data yang berhubungan pada nama lengkap yaitu nama depan, tengah dan nama belakang[30].

# 2.2.17.2.5 Atribut Derivatif

Atribut Derivatif adalah atribut yang berasal dari atribut lain yang tidak bersifat wajib ditulis pada ERD. Seperti Usia, selisih waktu, kelas dan lain sebagainya[30].

#### 2.2.17.3 Relasi

Relasi adalah sebuah hubungan antara beberapa jenis entitas yang berasal dari himpunan entitas-entitas yang berbeda. Relasi ini dilambangkan dengan bentuk ketupat[30]. Dalam ERD relasi yang digunakan ada tiga, yaitu:

#### 2.2.17.3.1 One to One

One to one berarti setiap entitas hanya boleh memiliki relasi dengan satu entitas yang lain. Seperti mahasiswa dengan data NIM, satu mahasiswa hanya memiliki satu NIM[30].

# 2.2.17.3.2 One to Many

One to many adalah hubungan antara satu entitas dengan beberapa entitas dan sebaliknya. Seperti sekolah dengan siswa, Sekolah memiliki beberapa siswa, dan siswa hanya memiliki satu sekolah[30].

# 2.2.17.3.3 Many to Many

Many to many adalah hubungan antara beberapa entitas yang memiliki lebih dari suatu relasi. Seperti kelas memiliki beberapa stop kontak, dan beberapa stop kontak dimiliki beberapa ruangan[30].

#### 2.2.17.3.4 Garis

Garis berfungsi untuk menghubungkan antar atribut sebagai bentuk hubungan entitas dari diagram ERD itu sendiri[30].

# **BAB III**

# **METODOLOGI PENELITIAN**

Dalam mengembangkan penelitian ini penulis menggunakan metode *Waterfall*. Metode ini berkembang secara sistematis dari satu tahap ke tahap lainnya seperti air terjun. Sehingga diperlukannya penyelesaian pada setiap tahapan secara berurutan untuk melanjutkan ke tahapan selanjutnya.

# 3.1. Analisis Pengembangan Perangkat Lunak

Dalam tahapan analisa ini bertujuan untuk menganalisa kebutuhan yang diperlukan untuk merancang aplikasi pada penelitian ini, baik merupa studi pustaka dengan mengambil referensi dari jurnal dan paper di internet, maupun studi lapangan dengan wawancara, dan analisa objek secara langsung.

Analisis yang digunakan pada tahapan ini adalah studi pustaka, studi lapangan.

# Studi Pustaka

Pada studi pustaka, dilakukan pencarian metode yang digunakan di jurnal dan artikel pada internet, dalam jangkauan nasional maupun internasional.

Studi yang dilakukan adalah memahami bagaimana penggunaan dan penerapan metode geocode pada aplikasi Android.

# Studi Lapangan

Pada Studi Lapangan, dilakukan wawancara pada pemilik dan kasir restoran dan dilakukan pengumpulan data pada lokasi berupa observasi lokasi geologi objek, observasi dan mapping lokasi meja.

# Observasi Lokasi Geologi Objek

Berdasarkan lokasi objek pada *Google Map*, lokasi restoran ini lebih masuk ke wilayah perdesaan dibanding dari perkotaan. Menurut lokasi perdesaan yang tidak memiliki banyak gedung-gedung dan bangunan tinggi memiliki keakurasian GPS lebih baik dibanding lokasi perkotaan namun tidak menutup kemungkinan dengan adanya keberadaan pepohonan yang tinggi juga dapat mengganggu dalam keakurasian sinyal GPS.

Dikarenakan kekuatan sinyal satelit GPS tergantung pada adanya interferensi oleh pepohonan besar atau bangunan-bangunan tinggi seperti gedung, lokasi objek tidak terlalu banyak dikelilingi oleh pohon-pohon besar yang dapat mengganggu kekuatan akurasi dari sinyal satelit GPS yang akan digunakan dalam penelitian ini.

Namun keakurasian sinyal GPS juga tidak hanya terpengaruhi oleh banyaknya inteferensi gedung-gedung atau pohon besar, kekuatan sinyal pada *smartphone* juga dapat mempengaruhi pendeteksian lokasi.

Penulis telah melakukan observasi keakurasian GPS dengan menggunakan kartu SIM Axis pada cuaca yang sedang badai hujan pada lokasi objek, cuaca tersebut sangat mempengaruhi dalam keakurasian GPS yang digunakan.

Salah satu diantaranya adalah, posisi GPS yang sering melompat – lompat koordinat, sehingga mempengaruhi dalam keakurasian pendeteksian lokasi dimana *user* berada.

Perubahan Koordinat *Latitude* dan *Longitude* Berdasarkan Pergerakan Lempeng Bumi

Setelah dilakukan observasi kooridnat pada objek selama beberapa hari pada hari yang berbeda, ternyata koordinat yang dideteksi mengalami perubahan, maupun pada *Longitude* atau *Latitude*. Menurut [31] perubahan ini dikarenakan adanya pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak sehingga menimbulkan perubahan titik *Longitude* dan *Latitude* pada suatu tempat.

Hal ini sangat berpengaruh kepada pendeteksian GPS yang menggunakan satelit sebagai metode pengambilan data. Maka dari itu koordinat dapat menjadi kadarluarsa jika tidak di perbarui. Metode untuk memperbarui koordinat yaitu dengan melakukan mapping ulang.

Google Maps selalu melakukan update koordinat setiap tahun untuk menjaga keakuratan dalam mendeteksi koordinat. Google melakukan mapping ulang dengan menggunakan kendaraan google untuk memperbarui koordinat yang dilalui oleh kendaraan tersebut, kendaraan Google juga memiliki kamera 360 derajat diatas atap utuk memperbarui tampilan dari *street view* yang sudah kadarluarsa.

Menurut [32] perubahan ini disebabkan oleh lempengan bumi bernama *lithosphere* yang terpecah menjadi beberapa lempengan kecil yang selalu bergerak kearah yang berbeda-beda dengan kecepatan 50 sampai 100 mm per tahun. Menghasilkan perubahan *longitudinal* sekitar 0.0014 detik busur (arcsec) pertahun.

Jika 1 detik busur (arcsec) adalah 30,87 m maka pergerakan 0.0014 detik busur (arcsec) sebesar

$$arcsecB = \frac{arcsecT}{12}$$
 $arcsecB = \frac{0,0014}{12} = 0.000116666666 \ arcsec$ 
 $arcsecB = Arcsecond \ per \ bulan$ 
 $arcsecT = Arcsecond \ per \ tahun$ 

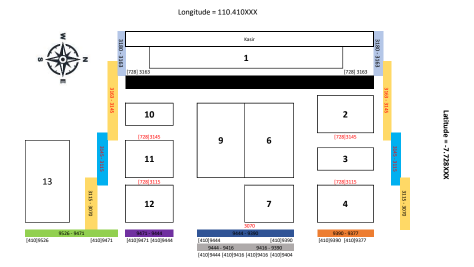
Maka pergerakan lempeng bumi perbulan adalah sebesar

$$mB = arcsecB \times 30,87$$
 $mB = 0.000116666666 \times 30.87 = 0.00360149979 m$ 
 $mB = Panjang pergerakan lempeng per bulan$ 
 $arcsecB = Arcsecond per bulan$ 

Jadi setiap 1 bulan pergerakan lempeng bergerak sekitar 0.00360149979 m. Hasil dari perhitungan ini mungkin tidak terlalu akurat dikarenakan pergerakan lempeng bumi akan selalu berubah-ubah menurut kehendak Yang Kuasa.

# Mapping Lokasi Meja

Pada tahapan penelitian ini peneliti mengobservasi tiap lokasi meja dan posisi setiap meja dan melakukan mapping meja untuk membuat metode untuk menemukan lokasi *Latitude* dan *Longitude* dan yang dapat mendefinisikan setiap lokasi meja. Mapping ulang lokasi dilakukan seperti pada gambar berikut :



Gambar 7.1 Mapping lokasi tiap meja pada Palgading Resto

Pada Gambar 7.1, setiap meja dikelompokkan berdasarkan *Longitude* (bawah) dan *Latitude* (samping). Semakin ke timur, maka angka *Latitude* semakin bertambah, dan semakin ke selatan maka angka *Longitude* semakin bertambah.

Pada Gambar 7.1, Penulis hanya menuliskan 4 digit belakang tiap lokasi untuk memudahkan dilakukannya analisa.

#### 3.2. Desain

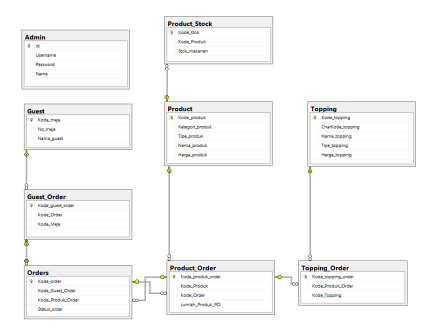
Perancangan sistem pada desain ini akan digambarkan menggunakan permodelan basis data dengan menggunakan Rancangan Basis Data yaitu ERD (Entity Relationship Diagram) dan UML (Unified Modeling Language) yaitu Use Case Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram dan Class Diagram.

# 3.2.1 Rancangan Basis Data

Database merupakan sekelompok file yang berhubungan.

Pembuatan Database dilakukan pada *phpmyadmin* lalu di import ke hosting *online*. Database ini bernama db\_ppalgading yang berisi beberapa tabel yaitu:

- 1. Admin
- 2. Guest
- 3. Guest\_order
- 4. Orders
- 5. Product
- 6. Product\_order
- 7. Product\_stock
- 8. Topping
- 9. Topping\_order



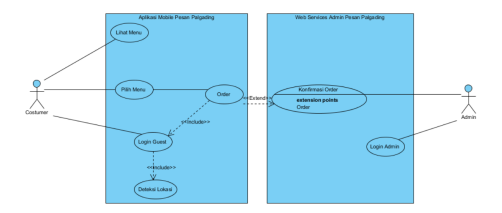
Gambar 7.2 Entity Relationship Diagram

# 3.2.2 Unified Modeling Language (UML)

UML merupakan sebuah standar penulisan yang berisi bisnis-bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam sebuah bahasa yang lebih spesifik dan detil.

# 3.2.2.1 Use Case Diagram

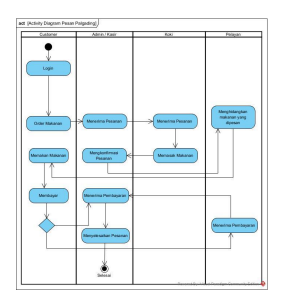
Use Case Diagram mendeskripsikan tipe-tipe interaksi antara pengguna sistem dengan sistem yang digunakan.



Gambar 7.3 Use Case Diagram

# 3.2.2.2 Activity Diagram

Activity Diagram menggambarkan bagaimana proses-proses yang terjadi pada sistem.

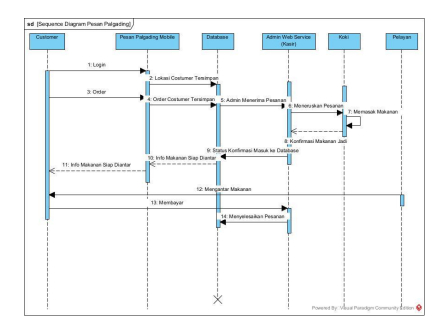


Gambar 7.4 Activity Diagram

# 3.2.2.3 Sequence Diagram

Sequence Diagram menjelaskan interaksi antar objek berdasarkan urutan waktu.

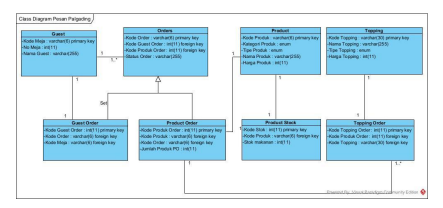
Sequence Diagram juga digunakan untuk menggambarkan urutan atau tahapan yang harus dilakukan untuk mendapatkan suatu output atau hasil pada *use case diagram*.



Gambar 7.5 Sequence Diagram

## 3.2.2.4 Class Diagram

Class Diagram digunakan untuk memberikan sebuah gambaran mengenai sistem maupun relasi yang terdapat pada sistem yang digunakan.



Gambar 7.6 Class Diagram

### **BAB IV**

### **IMPLEMENTASI**

Dalam Bab ini, penulis menyusun implementasi dari metode yang digunakan.

### **Implementasi**

### 4.1.1 Implementasi Metode Reverse Geocoding

Pada implementasi metode ini penulis membuat logika dalam menentukan lokasi *customer* menempati suatu meja yang telah di mapping lokasinya.

Pertama kali sistem akan mengecek *Longitude* dimana *customer* duduk lalu dicocokkan dengan data yang sudah diterapkan lalu dibandingkan dengan *Latitude* dimana *customer* duduk.

Contohnya, jika *customer* sedang berada pada *Longitude*110.4109456 dan *Latitude* -7.7283165. Sistem akan mendeteksi *costumer* berada di baris meja 10, 11 dan 12. Lalu sistem akan mengecek kembali dimana *Latitude* tempat *costumer* berada. Sistem akan mendeteksi bahwa *customer* berada di barisan meja 10. Maka ditemukanlah lokasi costumer berada.

Kelemahan pada sistem ini adalah ketika ada meja yang berdekatan memiliki kemungkinan lokasi akan tertukar mengingat pendeteksian lokasi koordinat pada *Google Map* sering melompat-lompat.

Berikut pengimplementasian metode dalam source code pada aplikasi Android :

```
lat1 = -7.7283180;

lat2 = -7.7283163;
lat3 = -7.7283145;
lat4 = -7.7283115;
lat5 = -7.7283070;
long1 = 110.4109377;
long2 = 110.4109390;
long3 = 110.4109416;
long4 = 110.4109444;
long5 = 110.4109471;
long6 = 110.4109526;
poslong1 = false;
poslong2 = false;
poslong3 = false;
poslong4 = false;
poslong5 = false;
poslong6 = false;
poslat1 = false;
poslat2 = false;
poslat3 = false;
poslat4 = false;
poslat5 = false;
```

```
posk1confirm = false;
posk2confirm = false;
posk3confirm = false;
posk4confirm = false;
posk6confirm = false;
posk7confirm = false;
posk9confirm = false;
posk10confirm = false;
posk11confirm = false;
posk12confirm = false;
posk13confirm = false;
///kursi
//// kursi 1 2 3 4 ////
if (longitude > long1 && longitude < long2){</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2) {</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat2 && latitude <</pre>
lat3) {
        posk2confirm = true;
        poslat3 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk3confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5) {
        posk4confirm = true;
        poslat5 = true;
    else {
        posk2confirm = false;
        posk3confirm = false;
        posk4confirm = false;
        poslat3 = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong2 = true;
}
```

```
//// kursi 1 6 7 ////
else if (longitude > long2 && longitude < lon</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2) {</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk6confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5) {
        posk7confirm = true;
        poslat5 = true;
    else {
       posk6confirm = false;
        posk7confirm = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong3 = true;
      }
//// kursi 1 9 ///
else if (longitude > long3 && longitude < l</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2){</pre>
       posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk9confirm = true;
        poslat4 = true;
    else{
        posk9confirm = false;
        poslat4 = false;
    poslong4 = true;
      }
```

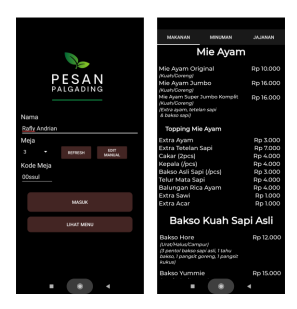
```
//// kursi 1 10 11 12 //
else if (longitude > long4 && longitude < l</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2) {</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat2 && latitude <</pre>
lat3) {
        posk10confirm = true;
        poslat3 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk11confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5){
        posk12confirm = true;
        poslat5 = true;
    else {
        posk10confirm = false;
        posk11confirm = false;
        posk12confirm = false;
        poslat3 = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong5 = true;
// Kursi 13 //
else if (longitude > long5 && longitude <</pre>
long6) {
    if (latitude > lat4 && latitude < lat5) {</pre>
        posk13confirm = true;
        poslat5 = true;
    }
      }
```

```
else {
   poslong1 = false;
   poslong2 = false;
   poslong3 = false;
   poslong4 = false;
   poslong5 = false;
   poslong6 = false;
   poslat1 = false;
   poslat2 = false;
   poslat3 = false;
   poslat4 = false;
   poslat5 = false;
   posk1confirm = false;
   posk2confirm = false;
   posk3confirm = false;
   posk4confirm = false;
   posk6confirm = false;
   posk7confirm = false;
   posk9confirm = false;
    posk10confirm = false;
    posk11confirm = false;
    posk12confirm = false;
    posk13confirm = false;
      }
```

```
if (posk1confirm)
    TvLokasiMeja.setText("1");
else if (posk2confirm)
    TvLokasiMeja.setText("2");
else if (posk3confirm)
    TvLokasiMeja.setText("3");
else if (posk4confirm)
    TvLokasiMeja.setText("4");
else if (posk6confirm)
    TvLokasiMeja.setText("6");
else if (posk7confirm)
   TvLokasiMeja.setText("7");
else if (posk9confirm)
   TvLokasiMeja.setText("9");
else if (posk10confirm)
   TvLokasiMeja.setText("10");
else if (posk11confirm)
{
    TvLokasiMeja.setText("11");
else if (posk12confirm)
{
   TvLokasiMeja.setText("12");
else if (posk13confirm) {
   TvLokasiMeja.setText("13");
}
else
    TvLokasiMeja.setText("Deteksi Gagal");
    TvLokasiMeja.setTextColor(Color.RED);
      }
```

## 4.1.2 Implementasi Rancangan Antar Muka

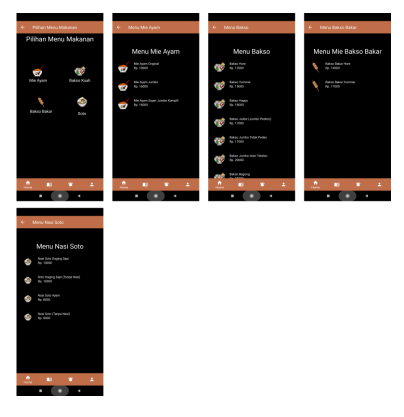
## 4.1.2.1 Rancangan Antar Muka Aplikasi Android



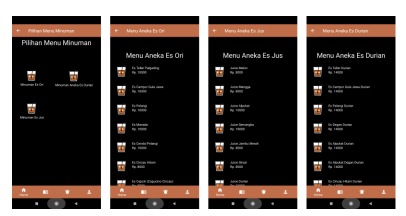
Gambar 9.1 UI Menu Login



Gambar 9.2 UI Menu Home, Menu Makanan, Notifikasi, dan Profil



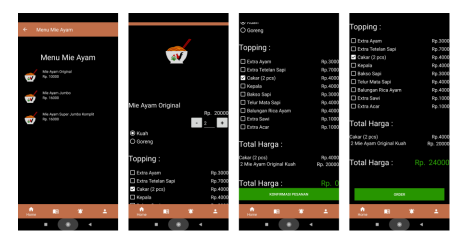
Gambar 9.3 UI Menu Makanan



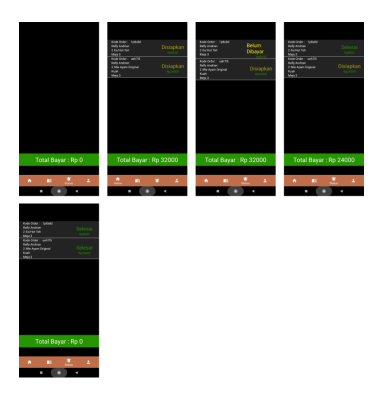
**Gambar 9.4 UI Menu Minuman** 



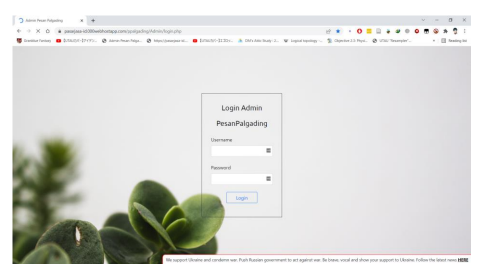
Gambar 9.5 UI Menu Promo



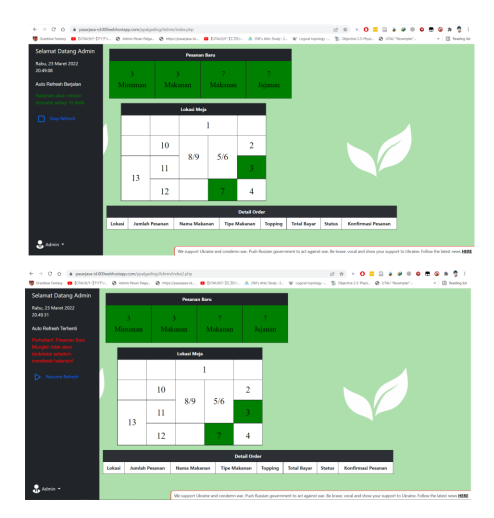
Gambar 9.6 Urutan Mekanisme Order melalui Aplikasi Android



Gambar 9.7 Urutan Mekanisme Pengecekan Notifikasi setelah Melakukan Order dan Perubahan Status Order



Gambar 9.8 Tampilan Login Page Admin



Gambar 9.9 Tampilan Home Admin Page dengan Autorefresh aktif dan Home Admin Page ketika Autorefresh dimatikan



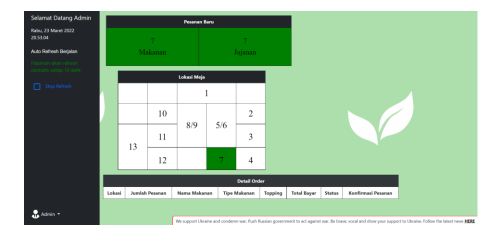
Gambar 9.10 Tampilan ketika Nomor Meja diklik



Gambar 9.11 Tampilan ketika Pesanan dikonfrimasi



Gambar 9.12 Tampilan ketika Pesanan diselesaikan



Gambar 9.13 Tampilan ketika Semua Pesanan Meja 3 diselesaikan ..

### Pengujian

Setelah tahapan desain dan tahapan implementasi selesai, maka dilakukan pengujian atu testing program aplikasi untuk melihat apakah sudah sesuai dengan apa yang direncanakan dan dibutuhkan baik pada *input* maupun *output* yang dihasilkan.

Untuk detailnya, pengujian ini menggunakan metode *black box testing* dan metode *white box testing*. Metode *black box testing* ini menguji perangkat lunak dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode pada program. *Black box testing* ini menguji fungsi dasar pada aplikasi yang dikembangkan sehingga dapat diketahui apakah sistem berlaku sesuai keinginan user.

Metode *white box testing* ini menguji perangkat apakah fungsi-fungsi *backend* sudah diterapkan dengan benar dan berfungsi dengan baik sehingga berjalan sesuai apa yang direncanakan dan diinginkan.

# 4.2.1 Black Box Testing

Table 1. Hasil Pengujian Halaman Login Costumer Aplikasi Android

No	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil pengujian	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan		
1	Nama	Nama :	Sistem akan	Sistem	Logika
	tidak	kosong	menolak login	menolak login	vertifikasi
	diisi,	GPS:			user telah
	deteksi	mati			berhasil
	meja				berjalan.
	gagal				
	lalu				
	ditekan				
	login				
2	Nama	Nama :	Sistem akan	Sistem	Logika
	diisi,	Rafly	menolak login	menolak login	vertifikasi
	deteksi	GPS:			user telah
	meja	mati			berhasil
	gagal,				berjalan.
	lalu				
	ditekan				
	login				

3	Nama	Nama :	Sistem	Sistem tidak	Koordinat
	diisi,	Rafly	memperbolehka	dapat	pada meja 1
	deteksi	GPS:	n costumer	mendeteksi	telah
	meja	hidup	login.	meja 1	berubah
	otomatis	Deteksi	Data user		dikarenakan
	berhasil	meja	tersimpan pada		pergerakan
		(otomatis	database.		geologis
		): meja 1			
4	Nama	Nama :	Sistem	costumer dapat	costumer
	diisi,	Rafly	memperbolehka	login	login dan
	deteksi	GPS:	n costumer		data
	meja	hidup	login.		costumer
	manual	Deteksi	Data user		tersimpan
		meja	tersimpan pada		dalam
		(manual)	database.		database
		: meja 2			
5	Costume	Costumer	Sistem akan	Sistem	Sistem
	r	menekan	memperlihatkan	memperlihatka	berhasil
	menekan	button	semua menu	n menu yang	menampilka
	"Lihat	"Lihat	yang tersedia	tersedia	n menu yang
	menu"	menu''			tersedia
	pada				

menu		
login		

Table 2. Hasil Pengujian Setelah *Costumer* Login ke Dalam Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Costumer	Costumer	Nama, kode	Nama, kode	Sistem telah
	menekan menu	telah	kursi & no	kursi dan	berhasil
	profil	berhasil	kursi	no kursi	menyimpan
		masuk ke	terdeteksi	terdeteksi	dan
		dalam	dan	dan	menampilkan
		aplikasi	ditampilkan	ditampilkan	data
			dengan		costumer
			benar pada		
			menu profil		

Table 3. Hasil Pengujian Ketika *Costumer* Melakukan Order Pada Aplikasi Android

No	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Costumer	Makanan	Costumer	Pesanan	Sistem
	memilih	: Mie	akan disuruh untuk	tidak dapat dibuat	mencegah  costumer untuk

	makanan	Ayam	memilih tipe	sebelum	melakukan
	untuk diorder	Original	makanan	costumer	pesanan tanpa
			terlebih	memilih tipe	mendeskripsika
			dahulu	makanan	n tipe makanan
				terlebih	yang akan
				dahulu	dipesan
2	Customer	Makanan	Sistem akan	Sistem	Sistem telah
	menambahka	: Mie	menghitung	menghitung	berhasil
	n jumlah	Ayam	jumlah	jumlah	menghitung
	makanan lalu	Original	harga dari 2	harga dari	jumlah biaya
	menekan	Tipe	Mie Ayam	pesanan	dari pesanan
	konfirmasi	Makanan	Original	yang	yang dipilih
	pesanan	: Kuah		costumer	
		Jumlah		pesan	
		makanan :			
		2			
3	Customer	Radio	Sistem akan	Sistem	Sistem akan
	tidak memilih	Button	menolak	menolak	menyuruh
	tipe makanan	tipe	melakukan	untuk	costumer untuk
	lalu menekan	makanan	perhitungan	melakukan	memilih tipe
	konfirmasi	tidak	total	perhitungan	makanan
	pesanan	terpilih	pesanan	total	terlebih dahulu
		satupun	sebelum	pesanan	

			customer		
			memilih tipe		
			makanan		
4	Customer	Makanan	Sistem akan	Sistem	Sistem telah
	memilih satu	:	menghitung	menghitung	berhasil
	atau lebih	Mie	total harga	total jumlah	menghitung
	topping lalu	Ayam	dari jumlah	harga dari	total biaya yang
	menekan	Original	makanan	makanan	harus dibayar
	konfirmasi	Tipe	dan harga	dan topping	costumer
	pesanan	Makanan	topping	yang dipilih	
		:	yang dipilih		
		Kuah			
		Topping:			
		Extra			
		Sawi			
		Tombol			
		konfirmas			
		i pesanan			
		ditekan			
5	Customer	Makanan	Sistem akan	Sistem	Sistem telah
	melakukan	:	menyimpan	menyimpan	berhasil
	order		order	order	menginput
			kedalam	kedalam	orderan

Mie	database	database dan	costumer ke
Ayam	dan	melanjutkan	database dan
Original	melanjutkan	ke halaman	menampilkan
Tipe	ke halaman	notifikasi	pesanan
Makanan	notifikasi	menampilka	costumer pada
:	dan	n order dan	aplikasi
Kuah	menampilka	status	
Topping:	n order yang	pesanan	
Extra	dibuat dan	yang dibuat	
Sawi	status		
Customer	pesanan.		
menekan			
tombol			
order			

Table 4. Hasil Pengujian Halaman Login Admin pada Web Admin

No	Skenario	Test case	Hasil	yang	Hasil pengujian	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan			
1	Usernam	Usernam	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
	e dan	e: kosong	menolak	untuk	login	menolak
		_			_	
	Passwor	Password	login			login
	d tidak	: kosong				dikarenakan
						<i>username</i> dan

	diisi lalu					password
	login					kosong
2	Usernam	Usernam	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
	e tidak	e:kosong	menolak	untuk	login	menolak
	diisi dan	Password	login.			login
	Passwor	:				dikarenakan
	d diisi	admin12				username
	lalu login	3				kosong
3	Usernam	Usernam	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
	e diisi	e : Admin	menolak	untuk	login	menolak
	dan	Password	login.			login
	Passwor	: kosong				dikarenakan
	d tidak					password
	diisi lalu					kosong
	login					
4	Usernam	Usernam	Sistem	akan	Sistem	Sistem
	e diisi	e : Admin	memperbo	lehka	memperbolehka	berhasil
	dan	Password	n admin	untuk	n login	memvertifika
	Passwor	:	masuk			si <i>Admin</i> .
	d diisi	Admin12				
	dengan	3				
	benar					
	lalu login					

Table 5. Hasil Pengujian Halaman *Dashboard* Admin pada Web Admin

No	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
•	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Website	Admin telah	Sistem	Sistem	Fungsi auto
	melakukan	login ke	melakukan	refresh	refresh
	auto refresh	dalam	auto refresh	otomatis	berjalan
	tiap 10 detik	dashboard	setiap 10 detik	setiap 10	dengan
				detik	sempurna
2	Admin	Admin	Sistem	Web	Sistem
	memberhentik	menekan	memberhentik	berhenti	menghentik
	an auto	tombol stop	an auto	refresh	an fungsi
	refresh	refresh	<i>refresh</i> dan	automatis	auto refresh
	dengan		web tidak		
	menekan		akan <i>refresh</i>		
	tombol stop		otomatis		
	refresh				
3	Saat ada order	Web	Web	Web	Sistem telah
	masuk, web	mengeluark	mengeluarkan	mengeluark	berhasil
	akan	an suara	suara	an suara	mendeteksi
	mengeluarkan	berulang	notifikasi	ketika ada	inputan
	suara	ulang	menandakan		baru dari

		sampai web	pesanan	pesanan	database
		ter refresh	masuk	masuk	lalu
					mengeluark
					an suara
					notifikasi
4	Saat ada order	Order	Pada tabel	Tabel	Sistem telah
	masuk, order	ditampilkan	pesanan baru,	pesanan	berhasil
	akan	pada tabel	order	baru	mendeteksi
	ditampilkan	pesanan	ditampilkan	ditampilkan	inputan
		baru dan	secara	pesanan	baru pada
		pada tabel	sederhana.	yang baru	table orders
		lokasi meja	Pada tabel	saja masuk	dan
			lokasi meja,	berwarna	ditampilkan
			kotak tabel	hijau	pada web
			akan berwarna		
			hijau		
			tergantung		
			pada no meja		
			berapa		
			orderan		
			tersebut		
5	Admin	Admin	Tabel detail	Tabel detail	Sistem telah
	menekan	menekan	order akan	order	mengeksek

	order pada	order pada	menampilkan	ditampilkan	usi query
	tabel pesanan	pesanan	isi dari semua	dan berisi	yang
	baru	baru	order	dari semua	mendeteksi
			berdasarkan	pesanan	inputan
			no meja pada	berdasarkan	pesanan
			order tersebut	no meja	berdasarkan
					nomor yang
					ditekan
6	Admin	Admin	Tabel detail	Tabel detail	Sistem telah
	menekan no	menekan no	order akan	order	mengeksek
	meja yang	meja yang	menampilkan	ditampilkan	usi query
	berwarna	berwarna	isi dari semua	dan berisi	yang
	hijau pada	hijau pada	order	dari semua	mendeteksi
	tabel lokasi	tabel lokasi	berdasarkan	pesanan	inputan
	meja	meja.	no meja pada	berdasarkan	pesanan
			order tersebut.	no meja	berdasarkan
					nomor yang
					ditekan
7	Admin	Admin	Tabel detail	Tabel detail	Sistem akan
	menekan no	menekan no	order tidak	order tidak	mendeteksi
	meja	meja yang	akan	akan	inputan
	berwarna	berwarna	menampilkan	menampilk	pesanan
	putih pada	putih pada	order.	an apapun	berdasarkan

	tabel lokasi	tabel lokasi			nomor yang
	meja	meja			ditekan, jika
					tidak ada
					inputan atau
					pesanan,
					maka table
					detail order
					tidak akan
					muncul apa
					- apa
8	Admin	Tombol	Status	Status	Sistem telah
	menekan	konfirmasi	pesanan akan	pesanan	berhasil
	tombol	pada tabel	berubah	berubah	mengubah
	konfirmasi	detail order	menjadi	menjadi	status
	pada tabel	kolom	Belum	Belum	pesanan
	detail order	konfirmasi	Dibayar dan	Dibayar dan	menjadi
	kolom	pesanan	baris data	baris data	Belum
	konfirmasi	ditekan	akan berubah	pada detail	Dibayar
	pesanan		menjadi	order akan	
			warna kuning	berwarna	
			pada tabel	kuning	
			detail order		
			menandakan		

			pesanan telah		
			dikonfirmasi		
			namum belum		
			dibayar		
9	Admin	Tombol	Status	Status	Sistem telah
	menekan	Selesai pada	pesanan akan	pesanan	berhasil
	tombol	tabel detail	berubah	berubah	mengubah
	Selesai pada	order kolom	menjadi	menjadi	status
	tabel detail	konfirmasi	Selesai dan	Selesai dan	pesanan
	order kolom	pesanan	baris data	menghilang	menjadi
	konfirmasi	ditekan	akan	pada detail	Selesai dan
	pesanan		menghilang	order	tidak akan
			pada tabel		menampilk
			detail order		an pesanan
			menandakan		pada table
			pesanan telah		detail order
			selesai setelah		
			consumer		
			membayar		

Table 6. Hasil Pengujian Integrasi Web Service ke Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Admin	Tombol	Status pesanan	Status	Sistem telah
	mengonfirmasi	konfirmasi	pada tab notifikasi	pesanan	berhasil
	pesanan lewat	ditekan	pada aplikasi	pada	mengubah
	web	oleh	android berubah	halaman	status
		admin	menjadi Belum	notifikasi	pesanan
		pada web	Dibayar	aplikasi	menjadi
			menandakan	android	Belum
			pesanan telah	berubah	dibayar dan
			dikonfirmasi dan	menjadi	ditampilkan
			akan segera	Belum	pada
			diantar ke	Dibayar	aplikasi
			consumer		android
2	Admin	Tombol	Status pesanan	Status	Sistem telah
	menyelesaikan	selesai	pada tab notifikasi	pesanan	berhasil
	pesanan lewat	ditekan	pada aplikasi	pada	mengubah
	web	oleh	android berubah	halaman	status
		admin	menjadi selesai	notifikasi	pesanan
		pada web	menandakan	aplikasi	menjadi
			pesanan telah	android	Selesai dan
			selesai dan akan	berubah	ditampilkan

	diantar	ke	menjadi	pada
	costumer		Selesai	aplikasi
				android,
				namun
				tidak akan
				dihitung
				pada total
				bayar
				dikarenakan
				pesanan
				telah
				dibayar

## 4.2.2 White Box Testing

Table 7. Hasil Pengujian Koordinat pada Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Dilakukan	Test	Koordinat	Koordinat	Koordinat
	pengetesan	koordinat	tidak berubah	berubah	berubah
	koordinat	di objek	dari		dikarenakan
	setelah	penelitian	pendeteksian		pergerakan
	beberapa bulan		pada waktu		geologis.
	pengambilan		pengambilan		
	data		data		

Table 8. Hasil Pengujian Backend pada Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Logika	Auto deteksi	Sistem berhasil	Sistem	Koordinat
	berhasil	berjalan dan	menemukan	gagal	yang
	menemukan	menampilkan	lokasi user	menemukan	dimasukan
	lokasi	lokasi meja	dengan benar	lokasi user	pada
	costumer			dengan	aplikasi
	berada			GPS	telah <i>expire</i>
	berdasarkan				dikarenakan
	koordinat				koordinat

	yang				pada objek
	diterapkan				telah
					berubah
					dikarenakan
					pergerakan
					geologis.
2	Order telah	Costumer	Order	Order telah	Sistem telah
	dibuat oleh	membuat	tersimpan pada	tersimpan	berhasil
	customer	order	database di	pada	menyimpan
			tabel orders	database di	order ke
				table orders	dalam
					databse
					setalah
					costumer
					membuat
					order
3	Costumer	Costumer	Data Costumer	Data	Data
	login	login dengan	tersimpan pada	Costumer	Costumer
		berhasil	database di	tersimpan	telah
			tabel guest	pada	tersimpan
				database di	pada
				tabel guest	database di
					table guest

					setelah
					costumer
					login
4	Data lokasi	Data	Data Costumer	Data	Sistem telah
	Costumer	Costumer	ditampilkan	Costumer	berhasil
	ditampilkan	ditampilkan	pada tab profile	ditampilkan	mengambil
				pada tab	data
				profile	costumer
					pada
					database
					dan
					ditampilkan
5	Data order	Data order	Data semua	Data semua	Sistem telah
	Costumer	Costumer	order yang	order yang	berhasil
	ditampilkan	ditampilkan	dibuat oleh	dibuat oleh	mengambil
			user	user	data order
			ditampilkan	ditampilkan	yang dibuat
			pada tab	pada tab	user dari
			notifikasi	notifikasi	database
					dan
					ditampilkan
					pada

	aplikasi
	android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Dashboard	Web	Layout web	Layout web	Sistem telah
	dapat	dibuka	menjadi	menjadi	berhasil
	menyesuaika	pada	responsif	responsif	menerapkan
	n ukuran jika	smartphon	jika dibuka	jika dibuka	layout
	dibuka	e	melalui	melalui	responsive
	melalui		smartphon	smartphon	ketika dibuka
	smartphone		e	e	dengan
					smarphone
2	Web cepat	Web	Web	Web	Web telah
	dalam	memuat	memuat	memuat	dibuat seringan
	menampilkan	dashboard	dashboard	dashboard	mungkin agar
	dashboard		dengan	dengan	mempermudah
			cepat	cepat	admin dalam
					mengakses web
					dan
					menjalankanny
					a

### Pendukung (support) atau Pemeliharaan (maintenance)

Dalam perancangan dan pembuatan software, software tidak selalu sempurna dan berjalan semestinya, mungkin masih ada beberapa *error* dan *bug* yang berada dalam aplikasi yang tidak terdeteksi pada tahap pengujian.

Dan pada tahapan pemeliharaan, perangkat lunak harus beradaptasi dengan lingkungan baru, sehingga pemeliharaan harus dilakukan agar aplikasi dapat berjalan semestinya, dengan tidak perlu membuat aplikasi baru, namun hanya perlu untuk dilakukan pengembangan pada aplikasi yang sudah ada.

Dikarenakan koordinat yang selalu berubah-ubah maka aplikasi perlu dilakukan pembaruan terhadap koordinat yang baru agar dapat akurat dalam mendeteksi lokasi pemesan makanan secara otomatis.

### **BAB V**

### **PENUTUP**

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 5.1.1 Penggunaan metode *geocode* dalam pengambilan koordinat *costumer* dengan menggunakan *latitude* dan *longitude* dinilai tidak akurat dikarenakan koordinat yang selalu melompat-lompat dan koordinat yang berubah berdasarkan pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak.
- 5.1.2 Jika tidak ada perubahan koordinat yang signifikan, metode *geocode* ini dapat menyelesaikan pemesanan makanan yang lebih cepat dan efisien.
- 5.1.3 Metode *geocode* kurang cocok digunakan pada objek yang diteliti dikarenakan lokasi meja telalu dekat sehingga sering memicu perlompatan koordinat ke meja terdekat sehingga pendeteksian *GPS* tidak akurat.
- 5.1.4 Metode *geocode* kurang cocok untuk digunakan sebagai fitur pada aplikasi pemesanan makanan dikarenakan koordinat akan selalu berubah-ubah menurut pergerakan lempeng bumi.

Walaupun beberapa peneliti sudah mengetahui angka kasar seberapa besar perubahaan koordinat dalam hitungan tahun bahkan bulan, itu semua kembali lagi ke pada alam dikarenakan pergerakan lempeng bumi tidak akan sama pada semua daerah, ditambah lagi adanya gempa bumi juga sangat berpengaruh besar pada pergerakan lempeng bumi.

#### 5.2 Saran

Setelah dilakukannya pengujian aplikasi pada objek stelah beberapa bulan pengerjaan aplikasi, ternyata koordinat yang dideteksi berubah, dikarenakan lempengan bumi akan terus bergerak sehingga menimbulkan nya perubahan pada *Longitude* dan *Latitude* pada permukaan bumi.

Sementara itu metode *Geocode* ini berbasis *GPS* yang mengandalkan sistem pendeteksian koordinat menggunakan satelit di luar bumi yang hanya mendeteksi permukaan bumi secara langsung, sehingga satelit tidak dapat menyesuaikan koordinat tanpa dilakukannya pembaruan manual oleh manusia itu sendiri, *Google Maps* juga harus memperbarui peta digital mereka setiap tahun untuk mengganti koordinat yang telah berubah dari waktu ke waktu.

Walaupun beberapa peneliti dapat menemukan gambaran kasar seberapa jauh pergerakan lempeng bumi setiap tahun nya, itu tidak dapat digunakan sebagai patokan dikarenakan perubahan koordinat ini tidak selalu sama pada setiap daerah sehingga tidak dapat diprediksi seberapa jauh lempeng bumi bergerak setiap tahun nya pada lokasi atau daerah yang berbeda beda.

Dikarenakan penelitian ini menggunakan metode *Geocode* yang mengandalkan *GPS* dalam rangkap ruang yang kecil, metode ini tidak akan berjalan dengan efektif jika digunakan dengan aplikasi yang membutuhkan jangka waktu yang panjang dalam pendeteksian koordinat nya seperti aplikasi pemesanan makanan ini.

Selain ruang lingkup yang terlalu kecil (hanya sebatas restoran), koordinat juga akan selalu berubah ubah tergantung dengan lempeng bumi yang selalu bergerak, ditambah lagi jika terjadi gempa bumi pada suatu daerah tersebut, lokasi tersebut akan berubah jauh koordinat nya.

Berdasarkan simpulan yang telah dipaparkan diatas maka dalam kesempatan ini penulis akan menyampaikan beberapa saran yaitu sebagai berikut:

### 1. Bagi Penelitian Lanjutan

Pada penggunaan metode *Geolocation* ini tidak direkomendasikan untuk diterapkan pada aplikasi yang memiliki ruang lingkup objek yang kecil, yang dimaksud kecil adalah dalam ruang lingkup rumah makan, restoran, foodcourt, café. Dikarenakan keakurasian dalam pendeteksian koordinat akan sangat rendah walaupun lokasi objek terdapat pada lokasi yang sepi tanpa ada bangunan bangunan tinggi.

Metode ini juga tidak disarankan untuk digunakan pada jangka panjang dikarenakan koordinat yang selalu berubah ubah dikarenakan pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak sehingga perlu dilakukan pembaruan koordinat secara berkala jika ingin pendeteksian koordinat secara akurat.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] 3201412039 Alfian Adestya Putra, "PEMANFAATAN APLIKASI GOOGLE MAPS PADA SMARTPHONE ANDROID SEBAGAI SARANA BELAJAR NAVIGASI MAHASISWA FAKULTAS ILMU SOSIAL UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG," other, Universitas Negeri Semarang, 2016. Accessed: Jan. 21, 2021. [Online]. Available: http://lib.unnes.ac.id/27312/
- [2] R. Limia Budiarti and W. Adriana, "Pemanfaatan Google Maps API dalam Pemetaan dan Pemberdayaan Pariwisata Desa Di Indonesia Berbasis Web-Mobile," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, pp. 55–65, Apr. 2019, doi: 10.33022/ijcs.v8i1.163.
- [3] A. Muawwal, "Implementasi Teknologi GPS Tracking Smartphone Sebagai Aplikasi Monitoring Lokasi Anak," p. 5.
- [4] R. Rismayani, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOLE MAPS API UNTUK APLIKASI LAPORAN KRIMINAL BERBASIS ANDROID PADA POLRESTABES MAKASSAR," *J. Penelit. Pos Dan Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 185, Dec. 2016, doi: 10.17933/jppi.2016.060205.
- [5] A. Ginjala, "Emergency Search Using Android App," 2015, Accessed: Feb. 25, 2021. [Online]. Available: https://library.ndsu.edu/ir/handle/10365/25510
- [6] S. Sandheep, H. John, A. Harikumar, and J. V. Panicker, "BusTimer: An android based application for generating bus schedules using crowdsourcing," in 2017 International Conference on Technological Advancements in Power and Energy (TAP Energy), Dec. 2017, pp. 1–6. doi: 10.1109/TAPENERGY.2017.8397270.
- [7] R. Ariyanti and I. Kanedi, "PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU," vol. 11, no. 2, p. 11, 2015.
- [8] S. McQuire, "One map to rule them all? Google Maps as digital technical object," *Commun. Public*, vol. 4, no. 2, pp. 150–165, Jun. 2019, doi: 10.1177/2057047319850192.
- [9] P. Doshi, P. Jain, and A. Shakwala, "Location Based Services and Integration of Google Maps in Android," *Int. J. Eng. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 03, Art. no. 03, Mar. 2014, Accessed: Jan. 22, 2021. [Online]. Available: http://103.53.42.157/index.php/ijecs/article/view/190
- [10] S. Alfeno and R. E. C. Devi, "Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabe," *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Sep. 2017, doi: 10.38101/sisfotek.v7i2.146.
- [11] Z. Yin, A. Ma, and D. W. Goldberg, "A deep learning approach for rooftop geocoding," *Trans. GIS*, vol. 23, no. 3, pp. 495–514, 2019, doi: https://doi.org/10.1111/tgis.12536.
- [12] "What is geocoding?—ArcMap | Documentation." https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/manage-data/geocoding/what-is-geocoding.htm (accessed Jan. 22, 2021).
- [13] L. Zeigermann, "Opencagegeo: Stata Module for Forward and Reverse Geocoding," p. 10.

- [14] "Overview | Geocoding API," *Google Developers*. https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/overview (accessed Jan. 22, 2021).
- [15] "GSP 270: Latitude and Longitude." http://gsp.humboldt.edu/OLM/Lessons/GIS/01%20SphericalCoordinates/Latitude\_and\_Longitude.html (accessed Dec. 17, 2020).
- [16] "Understanding Latitude and Longitude." https://journeynorth.org/tm/LongitudeIntro.html (accessed Jan. 22, 2021).
- [17] C.-12 Foundation, "Longitude | CK-12 Foundation." https://www.ck12.org/book/physics-from-stargazers-to-starships/section/10.2/ (accessed Jan. 22, 2021).
- [18] "Greenwich meridian | geography," *Encyclopedia Britannica*. https://www.britannica.com/place/Greenwich-meridian (accessed Jan. 22, 2021).
- [19] J. F. Tompoh, S. R. Sentinuwo, and A. A. E. Sinsuw, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, Art. no. 1, Oct. 2016, doi: 10.35793/jti.9.1.2016.13749.
- [20] "Android Definition." https://techterms.com/definition/android (accessed Jan. 22, 2021).
- [21] "What is android javatpoint," www.javatpoint.com. https://www.javatpoint.com/android-what-where-and-why (accessed Jan. 22, 2021).
- [22] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform.*, p. 4, 2018.
- [23] D. Intern, "Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya," *Dicoding Blog*, May 11, 2021. https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/ (accessed Dec. 24, 2021).
- [24] "JSON." https://www.json.org/json-en.html (accessed Dec. 24, 2021).
- [25] "What is an API? (Application Programming Interface)," *MuleSoft*. https://www.mulesoft.com/resources/api/what-is-an-api (accessed Dec. 24, 2021).
- [26] D. S. Agnes, "Memahami API, REST API, dan RESTful API," wripolinema, Sep. 17, 2020. https://medium.com/wripolinema/memahami-api-rest-api-dan-restful-api-5fd2327edd3c (accessed Dec. 24, 2021).
- [27] "Volley overview," *Android Developers*. https://developer.android.com/training/volley (accessed Dec. 24, 2021).
- [28] T. D. Wismarini and A. Prihandono, "RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID TERINTEGRASI WEB SERVICE DENGAN VOLLEY UNTUK LAYANAN PUBLIK," *Dinamik*, vol. 25, no. 1, pp. 10–19, Jun. 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i1.7515.
- [29] M. A. Lestari, M. Tabrani, and S. Ayumida, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA PUCUNG KARAWANG," vol. 13, no. 3, p. 8, 2018.
- [30] "Apa itu ERD? Kenali Jenis, Komponen dan Tools yang Digunakan," Sekawan Media / Software House & System Integrator Indonesia, Jan. 04,

- 2021. https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-erd/ (accessed Dec. 28, 2021).
- [31] F.-B. Mocnik and R. Westerholt, "The effect of tectonic plate motion on georeferenced long-term global datasets," *Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinformation*, vol. 94, p. 102183, Feb. 2021, doi: 10.1016/j.jag.2020.102183.
- [32] "Longitude," Wikipedia. Mar. 15, 2022. Accessed: Mar. 17, 2022. [Online]. Available:
  - https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Longitude&oldid=1077337933